



Con dirijare trafic cu înălțime 520 mm, o bandă reflectorizantă, PVC

Cod produs: DG12330



42⁰⁰ Lei

Cost transport: 31.75 Lei

Greutate: 1.25 kg

Stoc epuizat

H520 mm, 1.25 kg

Data: 19.04.2026

Un **con dirijare trafic cu înălțime 520 mm, din PVC, cu o bandă reflectorizantă**, este un dispozitiv de semnalizare rutieră utilizat pentru ghidarea, delimitarea și securizarea zonelor de trafic. Oferă vizibilitate ridicată zi și noapte, fiind ideal pentru lucrări rutiere, parări, evenimente și zone temporare de restricție.

- **Con PVC 520 mm**
- **1 bandă reflectorizantă**
- Vizibilitate ridicată
- Utilizare trafic urban
- Rezistență la impact
- Stabil pe asfalt
- Ideal șantiere rutiere
- Ușor de transportat
- Semnalizare temporară
- Siguranță sporită

Descriere:

Con dirijare trafic cu înălțime 520 mm, o bandă reflectorizantă, PVC este unul dintre cele mai utilizate elemente de semnalizare rutieră temporară, proiectat pentru a asigura vizibilitate, control și siguranță în zonele unde circulația trebuie ghidată sau restricționată.

Acest tip de con rutier este folosit intens în infrastructură, construcții, managementul traficului urban, parcuri comerciale și zone industriale, fiind o soluție standardizată pentru delimitarea rapidă a perimetrelor de lucru.

Fabricat din PVC flexibil și rezistent, conul oferă stabilitate în utilizare, rezistență la impact și durabilitate în condiții variate de mediu. Banda reflectorizantă asigură vizibilitate optimă pe timp de noapte sau în condiții de lumină scăzută, crescând semnificativ nivelul de siguranță rutieră.

Siguranță rutieră și control eficient al traficului

În orice proiect unde circulația trebuie reorganizată temporar, **conurile de dirijare trafic** sunt prima linie de protecție. Modelul de 520 mm este ales frecvent pentru echilibrul perfect între portabilitate și vizibilitate.

Acest con din PVC este proiectat pentru:

- delimitarea zonelor de lucru
- ghidarea fluxului de vehicule
- protecția muncitorilor rutieri
- semnalizarea obstacolelor temporare
- organizarea parcarilor și acceselor

Construcție robustă din PVC flexibil

Materialul PVC utilizat în fabricarea conului îi oferă o combinație ideală între flexibilitate și rezistență.

Caracteristici constructive:

- structură flexibilă anti-impact
- revenire rapidă la forma inițială
- rezistență la variații de temperatură
- stabilitate pe suprafețe asfaltate sau betonate

PVC-ul este preferat în industria de semnalizare rutieră datorită comportamentului său sigur în cazul impactului accidental, reducând riscul de deteriorare permanentă.

Band? reflectorizant? pentru vizibilitate maxim?

Un element esențial al acestui produs este **banda reflectorizantă unică**, concepută pentru a crește vizibilitatea pe timp de noapte.

Avantaje ale benzii reflectorizante:

- reflexie puternică în lumina farurilor
- vizibilitate la distanță mare
- creșterea siguranței în trafic nocturn
- identificare rapidă a zonelor restricționate

Această caracteristică îl transformă într-un instrument indispensabil pentru lucrări rutiere și intervenții de urgență.

Dimensiune optim?: 520 mm – echilibrul perfect

În industria de semnalizare rutieră, înălțimea de 520 mm este considerată un standard practic pentru utilizare versatilă.

De ce 520 mm?

- suficient de înalt pentru vizibilitate urbană
- ușor de transportat și depozitat
- stabilitate bună în utilizare
- ideal pentru utilizare temporară și mobilă

Aplica?ii reale în teren

Conul de dirijare trafic din PVC este utilizat într-o gamă largă de scenarii profesionale:

Lucr?ri rutiere ?i infrastructur?

- semnalizarea șantierelor
- devieri temporare de trafic
- protecția zonelor de intervenție

Parcări și spații comerciale

- organizarea locurilor de parcare
- delimitarea zonelor rezervate
- control acces auto

Evenimente și spații publice

- festivaluri și concerte
- restricționarea accesului pietonal
- managementul mulțimilor

Zone industriale și logistice

- marcarea traseelor interne
- zone de încărcare/descărcare
- securizarea perimetrelor

Avantaje competitive față de alternative

Pe piața europeană, conurile de trafic sunt disponibile în diverse variante, însă modelul PVC 520 mm cu bandă reflectorizantă oferă un raport optim calitate-preț.

Avantaje principale:

- greutate redusă, manipulare ușoară
- rezistență la uzură intensă
- vizibilitate superioară pe timp de noapte
- compatibilitate cu standarde de siguranță rutieră
- durată mare de utilizare

Utilizare profesională în standarde de siguranță

Acest tip de con este compatibil cu practicile moderne de management al traficului utilizate în Europa, fiind frecvent întâlnit în proiecte de infrastructură civilă și industrială.

Este un element de bază în:

- planuri de semnalizare temporară
- managementul riscurilor în șantiere

- organizarea fluxurilor auto și pietonale

BENEFICII COMERCIALE

- Vizibilitate ridicată zi și noapte
- Material PVC flexibil și rezistent
- Stabilitate bună pe suprafețe dure
- Bandă reflectorizantă pentru siguranță sporită
- Ușor de transportat și depozitat
- Ideal pentru trafic urban și industrial
- Reduce riscul de accidente în zone de lucru
- Utilizare rapidă și eficientă

ÎNTREBĂRI FRECVENTE (FAQ)

Ce este un con de dirijare trafic 520 mm?

Este un dispozitiv de semnalizare rutieră utilizat pentru delimitarea și ghidarea traficului în zone temporare sau permanente de intervenție.

Din ce material este fabricat conul?

Este fabricat din PVC flexibil, rezistent la impact și condiții meteo variate.

La ce ajută banda reflectorizantă??

Asigură vizibilitate crescută pe timp de noapte sau în condiții de lumină redusă.

Unde se folosește acest tip de con?

În șantiere, parcuri, drumuri publice, evenimente și zone industriale.

Este potrivit pentru utilizare exterior??

Da, este conceput special pentru utilizare outdoor, rezistând la ploaie, soare și temperaturi variate.

Este ușor de transportat?

Da, greutatea redusă îl face foarte ușor de mutat și depozitat.

Se poate folosi în trafic intens?

Da, este utilizat frecvent în zone cu trafic urban și rutier intens, pentru dirijare temporară.

Specificatii

Inaltime con	520 mm
--------------	--------

Numar benzi reflectorizante	1 banda
-----------------------------	---------